



اصنع في الإمارات  
**MAKE IT**  
IN THE EMIRATES

بتظهير أقوى  
**EMERGING**  
**STRONGER**

7-4 مايو 2026  
مركز أدنيك - أبو ظبي

النشرة  
اليومية

6 مايو 2026

اليوم الثالث



خالد بن محمد بن زايد  
يزور اصنع في الإمارات 2026

المضيف  
HOST

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF INDUSTRY  
& ADVANCED TECHNOLOGY



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة الصناعة المتقدمة  
والتكنولوجيا



وزارة الثقافة  
MINISTRY OF CULTURE

ADIO  
ADVISORY BOARD  
ON INVESTMENT OFFICE

الشريك المضيف  
CO-HOSTS



L'IMAD

المنظم  
ORGANIZER

ADNEC  
ADNOC GROUP  
A MUBADALA Company

# Bringing Cities to Life

Modon is at the forefront of urban innovation, creating iconic designs and experiences that continually surpass expectations.

From real estate to hospitality, asset and investment management, events, catering and tourism, and urban infrastructure, we are bringing cities to life through delivering long-term and sustainable value.

## حين يُحلّق الإنجاز..

في توقيتٍ يكتسب دلالاته من الغد قبل اليوم، تمضي منصة «اصنع في الإمارات 2026» في يومها الثالث، الذي يتزامن مع احتفاء دولة الإمارات بذكرى اليوبيل الذهبي للقوات المسلحة؛ خمسون عاماً من الجاهزية والانضباط، توازيها اليوم مسيرةً صناعيةً راسخةً، أتقنت لغةً القوة الناعمة، وأحسنت صياغة معادلات الأمن والتنمية معاً.

هذا التوازي ليس مصادفةً زمنية، بل انعكاس لمسارٍ وطنيٍّ واحد؛ أدرك مبكراً أن التفوق الدفاعي لا ينفصل عن عمقٍ صناعي قادر على الإسناد، وأن السماء التي تحميها الطائرات، تحتاج إلى أرضٍ تصنعها، وتطوّرها، وتعيد ابتكارها جيلًا بعد جيل. من هنا، يبرز قطاع الفضاء والطيران والسيارات والصناعات الدفاعية، بوصفه أحد المفاصل الحيوية ضمن القطاعات الصناعية الاثني عشر التي تحتضنها المنصة.

خلال اليومين الماضيين، قدّمت أبوظبي صورةً كثيفة الدلالة عن هذا التحول. الحضور الرفيع الذي جمع صنّاع القرار وقادة الصناعة، لم يكن مجرد مشهد بروتوكولي، بل منصة فعلية لتبادل الرؤى وصياغة الشراكات، حيث أبرمت اتفاقيات نوعية، وتكثفت مذكرات التفاهم، في مؤشر واضح على تسارع وتيرة الاستثمار في القطاع الصناعي، واتساع دائرة الثقة به.

في الأروقة، كانت الحركة تقول أكثر مما تُعلن المنصات؛ آلاف الزوار، ونقاشات لا تهدأ، وتجارب حيّة تعكس كيف تتحول الأفكار إلى نماذج قابلة للتطبيق. وعلى امتداد القطاعات، من التصنيع المتقدم إلى الذكاء الاصطناعي، مروراً بالصناعات الإبداعية، بدأ المشهد أقرب إلى خريطة مفتوحة لمستقبل يتشكل أمام العين، لا في التقارير.

ومع كل ذلك، ظلّ قطاع الفضاء والطيران والسيارات والصناعات الدفاعية حاضراً بثقله النوعي؛ لا من زاوية العرض فقط، بل من زاوية الرؤية؛ فالإمارات، التي احتفت قبل نصف قرن بتأسيس قوة عسكرية موحدة، تحتفي اليوم بنضج منظومة صناعية تساند تلك القوة، وتمنحها بعداً استراتيجياً يتجاوز حدود الجغرافيا. هنا، لا تُقاس الإنجازات بعدد المنصات أو حجم الصفقات فقط، بل بقدرة الدولة على بناء منظومة متكاملة؛ من البحث والتطوير، إلى التصنيع، إلى التصدير.

وإذا كان اليوم الأول قد رسّخ «السيادة الصناعية» بوصفها خياراً وطنياً، واليوم الثاني قد أظهر كيف تتحول هذه السيادة إلى حضور وتأثير في السوق، فإن اليوم الثالث يقدم قراءة أكثر عمقاً؛ كيف تصبح الصناعة شريكاً أصيلاً في منظومة الأمن الوطني، وكيف يتحول الابتكار إلى عنصر حاسم في معادلة الردع والاستقرار.

اليوم تحتفي الإمارات باليوبيل الذهبي لقواتها المسلحة، احتفاءً لا يستعيد الماضي بقدر ما يُثبت مساراً مستمراً؛ تتكامل فيه البندقية مع المصنع، والقرار مع المعرفة. وفي هذا المشهد، تبدو «اصنع في الإمارات» مرآةً دقيقةً لوطنٍ يكتب مستقبله بيده.. ويعرف كيف يُصنع الجناح.



| Real Estate | Hospitality | Events, Catering & Tourism | Asset & Investment Management

modon.com

MUDON



وأكد سموه أن القطاع الصناعي أصبح ركيزة أساسية في مسيرة التنمية المستدامة ودعمه رئيسية لبناء منظومة اقتصادية وطنية متنوعة وقادرة على مواكبة متطلبات وتوجهات صناعات المستقبل، مشيراً سموه إلى أهمية تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص باعتبارها محركاً استراتيجياً لتشجيع الاستثمارات، وترسيخ دعائم منظومة صناعية مبتكرة تواكب أسرع التحولات التكنولوجية وتساهم في ترجمة الأولويات الصناعية إلى مشاريع تحقق أهداف التوجهات الاقتصادية الوطنية.

كما التقى سموه عدداً من المبتكرين الإماراتيين المشاركين في «مسابقة اصنع في الإمارات للشركات الناشئة 2026»، وتبادل معهم الأحاديث حول أفكارهم ومشاريعهم التي تركز على دفع عجلة الابتكار في مجال الصناعة الذكية من خلال توظيف حلول وتقنيات الذكاء الاصطناعي في المجالات الصناعية، ومن بينها الروبوتات الصناعية، والأنظمة ذاتية القيادة والطائرات بدون طيار، والأمن السيبراني الصناعي، والتنقل الكهربائي.

وتُعد منصة «اصنع في الإمارات» أضخم تجمع صناعي في المنطقة؛ إذ تستقطب نخبة من صنّاع القرار وكبار المسؤولين من القطاعين الحكومي والخاص، إضافة إلى رواد الأعمال والمستثمرين والخبراء والمبتكرين، وممثلي المؤسسات المصرفية والتمويلية من أنحاء العالم، لتبادل الرؤى والأفكار وبحث الفرص الاستثمارية في القطاعات الحيوية المختلفة، ومن أبرزها التصنيع المتقدم، والطاقة، والطيران والدفاع، والصناعة الدوائية، ومنظومة التنقل الذكي، وغيرها من المجالات ذات الأولوية الاقتصادية.

وتشهد المنصة، خلال دورتها الحالية، مشاركة 1245 مؤسسة عارضة وأكثر من 200 حرفي متخصص، وعرض ما يزيد على 5000 منتج، إضافة إلى تنظيم أكثر من 50 جلسة حوارية وحلقة نقاشية وورش عمل، فيما تشكل الشركات الصغيرة والمتوسطة ورواد الأعمال 61% من إجمالي المشاركين.

ورافق سموه، خلال هذه الزيارة، معالي الشيخ خليفة بن طحنون بن محمد آل نهيان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي؛ ومعالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة؛ ومعالي جاسم محمد بوعبارة الزعابي، رئيس دائرة المالية - أبوظبي؛ ومعالي محمد علي الشرفاء، رئيس دائرة البلديات والنقل - أبوظبي؛ ومعالي أحمد تميم الكتاب، رئيس دائرة التمكين الحكومي؛ ومعالي سيف سعيد غباش، الأمين العام للمجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي رئيس مكتب ولي العهد في ديوان ولي عهد أبوظبي.



## خالد بن محمد بن زايد يشهد جانباً من فعاليات الدورة الخامسة من اصنع في الإمارات

والدولية المشاركة، والتي تستعرض أحدث الحلول التكنولوجية والتقنيات المتقدمة، التي تهدف إلى تسريع وتيرة التحول الصناعي في القطاعات الحيوية، ودعم الجهود الوطنية في قيادة دفة صناعات المستقبل. وأطلع سموه على أبرز المبادرات والمشاريع النوعية التي تستعرضها الشركات الإماراتية، في إطار مواصلة تعزيز المنظومة الصناعية الوطنية، والمساهمة الفاعلة في ترسيخ مكانة الإمارات مركزاً صناعياً إقليمياً وعالمياً، عبر دعم توجهات التنويع الاقتصادي وتعزيز الريادة في القطاع الصناعي، بما يحقق التطلعات المستقبلية ويواكب متطلبات المرحلة المقبلة.

شهد سموه الشيخ خالد بن محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، جانباً من فعاليات الدورة الخامسة من منصة «اصنع في الإمارات» التي تعقد في مركز أدنيك أبوظبي حتى 7 مايو الجاري، وتستضيفها وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، بالتعاون مع وزارة الثقافة، ومكتب أبوظبي للاستثمار، وشركة أدنوك، وشركة العماد القابضة (إعماد)، وبتنظيم من مجموعة «أدنيك»، تحت شعار «بنظهر أقوى».

وزار سموه، خلال جولته في المعرض المصاحب، أجنحة عدد من الجهات الوطنية

## مراكز مجموعة أدنيك ترحب بالعالم ADNEC Group Venues Welcoming the World



**adnec**  
**centre**  
abu dhabi  
مركز أدنيك أبوظبي

**excel**  
لندن LONDON



**BUSINESS**  
**DESIGN**  
**CENTRE**

**adnec**  
**centre**  
at ain  
مركز أدنيك العين



## عمار بن حميد يزور فعاليات اصنع في الإمارات 2026

زار سمو الشيخ عمار بن حميد النعيمي، ولي عهد عجمان رئيس المجلس التنفيذي، أمس، فعاليات «اصنع في الإمارات 2026» في مركز أدنيك أبوظبي. وقام سمو ولي عهد عجمان بجولة في المنصة، رافقه خلالها الشيخ حميد بن عمار بن حميد النعيمي، عضو المجلس التنفيذي في عجمان، والشيخ راشد بن عمار بن حميد النعيمي رئيس دائرة عجمان الرقمية، حيث اطلع سموه، بحضور معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، على أحدث المشاريع الوطنية التي تستهدف تطوير القطاع الصناعي في الدولة.

تنافسيتها، عبر توفير امکانات التي تسهم في نموها واستدامتها. وقال سموه إن «اصنع في الإمارات» تعكس ما وصلت إليه الدولة من تقدم صناعي يقوم على رؤية استراتيجية طموحة، تستهدف بناء قطاع صناعي مستدام ومنافس إقليمياً وعالمياً.

وأضاف سمو الشيخ عمار بن حميد النعيمي: «ما نشهده اليوم يؤكد أن الصناعة الوطنية باتت ركيزة أساسية في مسيرة التنويع الاقتصادي، ورسالة واضحة للعالم على مرونة

وزار سمو الشيخ عمار بن حميد النعيمي منصة مجموعة «إيدج»، حيث استمع إلى شرح حول أحدث الابتكارات في الصناعات الدفاعية، كما اطلع سموه خلال زيارته منصة مجلس الأمن السيبراني الإماراتي، على أبرز الجهود الوطنية في تعزيز الأمن السيبراني، وحماية ودعم البنية التحتية الرقمية، بما يسهم في ترسيخ بيئة صناعية آمنة ومتقدمة في الدولة.

وأكد سمو ولي عهد عجمان أن قيادة دولة الإمارات تولي القطاع الصناعي اهتماماً كبيراً، وتحرص على دعم الصناعات الوطنية وتعزيز

اقتصاد الدولة، وقدرته على التكيف مع المتغيرات العالمية.»

وأكد سموه أن المنصة تمثل نموذجاً عملياً لدعم نمو القطاع الصناعي من خلال تمكين الشركات الوطنية وتعزيز حضورها، وفتح آفاق جديدة للاستثمار والابتكار، بما يسهم في ترسيخ مكانة الدولة مركزاً صناعياً متقدماً، ويعزز تنافسيتها على الساحة الدولية.

يشار إلى أن الدورة الخامسة من منصة «اصنع في الإمارات» تشهد مشاركة أكثر من 1245 شركة عارضة ضمن 12 قطاعاً صناعياً، ومن المتوقع أن تستقطب المنصة أكثر من 120,000 زائر، من بينهم مستثمرون دوليون، ومصنعون، وصناع قرار، وقادة القطاع الصناعي.



## مستقبلٌ صناعي مرنٌ ومُستدام



### سمية المرزوقي

مديرة إدارة فعالية "اصنع في الإمارات"  
بمركز أدنيك أبوظبي

مع انطلاق اليوم الثالث من "اصنع في الإمارات 2026"، نشعر بالفخر والامتنان لكل من أسهم فيما حققته هذه الفعالية من زخم استثنائي.

يُقام الحدث باستضافة وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة، وبالتعاون مع وزارة الثقافة، ومكتب أبوظبي للاستثمار، وأدنوك، وشركة العماد القابضة "إعماد"، وتنظيم من مجموعة "أدنيك"، إحدى شركات "مُدن"، ليجسد منصة وطنية تعكس التزامنا المشترك بتعزيز النمو الصناعي ومرونة الاقتصاد في دولة الإمارات.

وخلال اليومين الماضيين، نجحت النسخة الخامسة من منصة "اصنع في الإمارات" في أن تجمع كبار المسؤولين الحكوميين وصناع السياسات والمستثمرين العالميين وقادة القطاع الصناعي من مختلف إمارات دولة الإمارات، بما يعزز دورها المحوري في ترسيخ التعاون، وتحفيز الابتكار، ودعم تطور القطاع الصناعي في الدولة. ومن خلال استعراض أحدث الابتكارات التكنولوجية، وإبرام الشراكات الاستراتيجية، وتوقيع الاتفاقيات الاقتصادية الكبرى وعقود المشتريات، يواصل الحدث دفع القدرات الصناعية لدولة الإمارات إلى آفاق غير مسبوقة، مع ترسيخ أسس مستقبل صناعي أكثر مرونة واستدامة.

وقد جاءت الإنجازات التي تحققت حتى الآن لافتة، حيث تم توقيع عدد كبير من مذكرات التفاهم، بما يعكس التزام الشركات والجهات الحكومية والمستثمرين بدعم الطموحات الصناعية للدولة. ولا تمثل هذه الاتفاقيات مجرد أرقام، بل تعكس فرصاً حقيقية لخلق الوظائف، وتعزيز النمو الصناعي، ودعم الأهداف الاقتصادية طويلة المدى لدولة الإمارات.

كما شهد اليوم الثاني إقبالاً لافتاً، حيث توافد آلاف الزوار للاطلاع على أحدث الحلول والقدرات عبر 12 قطاعاً صناعياً استراتيجياً، بدءاً من الأغذية والمشروبات وصولاً إلى التصنيع المتقدم، والذكاء الاصطناعي، وتقنيات الثورة الصناعية الرابعة، في انعكاس واضح لنهج الدولة الشامل في التحول الصناعي. وشهدت أروقة المعرض تفاعلات مثمرة بين العارضين والمشاركين، حيث جرى استكشاف حلول مبتكرة ومصممة خصيصاً لمواكبة التحديات والفرص في مشهد صناعي سريع التطور.

كما تضمن اليوم الثاني سلسلة من الجلسات الحوارية رفيعة المستوى، بمشاركة نخبة من أبرز الخبراء وقادة الفكر في القطاع، لمناقشة سبل تعزيز توظيف الصناعات بما يسهم في تقوية سلاسل الإمداد، وضمان استمرارية العمليات، وتعظيم القيمة الوطنية المضافة عبر القطاعات الحيوية، إلى جانب تسليط الضوء على الدور المحوري للبنية التحتية للجودة في تحقيق نتائج اقتصادية ملموسة وبناء سلاسل إمداد أكثر كفاءة ومرونة.

وشهدت النسخة الأكبر في تاريخ "اصنع في الإمارات" هذا العام مشاركة قوية من الشركات الناشئة والمؤسسات الصغيرة والمتوسطة، التي شكلت نسبة 61% من إجمالي العارضين، بما يؤكد دور المنصة في تمكين الشركات بمختلف أحجامها من النمو والتوسع ضمن المنظومة الصناعية العالمية. ونجسد قصص نجاح هذه الشركات التزام دولة الإمارات بتعزيز بيئة المنظومة الصناعية لديها لتصبح حاضنة للنمو والابتكار.

ومع استمرار فعاليات اليوم الثالث، تواصل "اصنع في الإمارات 2026" تجسيد رؤية الدولة في ترسيخ مكانتها كمركز عالمي للابتكار الصناعي والمرونة والاستدامة. وبالاستفادة من هذا الزخم، يعد هذا اليوم بالمزيد من الشراكات المؤثرة، والنقاشات الملهمة، والفرص التحولية.

وأدعو جميع المشاركين إلى اغتنام هذه المنصة لبناء شراكات جديدة، واستكشاف أفكار مبتكرة، والمساهمة في مسيرة الإمارات الصناعية الطموحة.

فعلاً، ترسم ملامح مستقبل الصناعة، ونعزز مكانة دولة الإمارات كمركز عالمي رائد للابتكار الصناعي.

فلنواصل الاستفادة من هذا الزخم لتحقيق تقدم ملموس يخدم مستقبل الصناعة في دولة الإمارات.

## ضمان الجودة والاعتماد والتوحيد القياسي بناء الصناعة في دولة الإمارات



### سعادة الدكتورة فرح الزرعوني وكيل الوزارة المساعد لقطاع شؤون التقييس وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

أهلاً بكم في اليوم الثالث من منصة "اصنع في الإمارات 2026"، شعارنا اليوم هو "التأثير: الشباب والابتكار والشراكات العالمية من أجل صناعة الجيل القادم". وهو دلالة واضحة على المسار الذي تمضي فيه الصناعة التحويلية في دولة الإمارات. ومع صعود الجيل القادم من المواهب ورواد الأعمال والمبتكرين لقيادة هذا المستقبل، تبقى الجودة ركيزة أساسية لا يمكن التنازل عنها.

في عالم تتحدد فيه القدرة التنافسية بمدى الثقة في التصنيع والإنتاج، تصبح الجودة حجر الأساس لأي اقتصاد صناعي ريادي، ونحن في دولة الإمارات، ننظر إلى البنية التحتية للجودة كعنصر داعم رئيسي لتمكين المصنعين من دخول الأسواق العالمية والمنافسة فيها، وركيزة أساسية من ركائز تعزيز التبادل التجاري.

واليوم، بلغت الصادرات الصناعية الإماراتية 262 مليار درهم، منها 92 مليار درهم صادرات صناعية متوسطة وعالية التقنية، في مؤشر واضح على التحول النوعي في القدرات الصناعية لدولة الإمارات، وتعكس الأرقام حجم الفرص المتاحة للنمو والتنافسية في الأسواق، وهي نتائج تدعمها منظومة وطنية للبنية التحتية للجودة، تلعب دوراً محورياً في تمكين المنتجات الوطنية من تلبية متطلبات الأسواق الدولية، وضمان قبولها والمنافسة فيها بثقة.

ومن هنا، وبالنسبة للجيل القادم من المصنعين في دولة الإمارات، فإن ضمان الجودة والاعتماد والمطابقة ليست مراحل نهائية في دورة الإنتاج، بل منظومة متكاملة تنقل الابتكار من الفكرة إلى المصنع، ومن المصنع إلى الأسواق المحلية والعالمية.

وقد طوّرت دولة الإمارات منظومة متقدمة للبنية التحتية للجودة تحقق نتائج ملموسة، وتضمن بقاء الإمارات وجهة جذابة للاستثمار الصناعي والتكنولوجي، من خلال اعتماد دولة الإمارات أكثر من 29,000 مواصفة قياسية تدعم مختلف القطاعات الصناعية والإنتاجية والحيوية.

لدينا أدوات تمكين حقيقية، وتكتسب "اصنع في الإمارات" هذا العام أهمية خاصة في ظل تمكين دولة الإمارات للمبتكرين الشباب في مجالات الذكاء الاصطناعي، والروبوتات، والأتمتة، والتصنيع المتقدم، والتكنولوجيا النظيفة. ومع تسارع تطور المنتجات، تضمن منظومة البنية التحتية للجودة أن يواكب الابتكار مستوى عالٍ من الموثوقية والسلامة والاعتراف الدولي.

كما يعكس انتخاب دولة الإمارات لعضوية مجلسي المنظمة الدولية للتقييس ISO واللجنة الكهروتقنية الدولية IEC للفترة 2025-2027 دور الدولة المتقدم في منظومة البنية التحتية للجودة على المستوى الدولي؛ فنحن لم نعد نكتفي بتطبيق المواصفات الدولية، بل نسهم في صياغتها وتطويرها.

ونحن في اليوم الثالث من منصة "اصنع في الإمارات"، شهدنا العديد من الفرص الاستثمارية، والفرص التي تم فيها الربط بين الطلب والإنتاج، ورأينا كيف تحولت القرارات إلى واقع صناعي ملموس، ونمو وتنافسية لدولة الإمارات.

وبهذه المناسبة، أدعو كل مصنّع ومستثمر ورائد أعمال ومبتكر شاب موجود هنا اليوم إلى التعامل مع الجودة ليس كنقطة تحقق نهائية، بل كمقياس استراتيجي للنمو، والأساس الذي يعزز تنافسية الجيل القادم من الصناعة الإماراتية.

## قطاع الفضاء والطيران والسيارات والصناعات الدفاعية

إلى حلول سلسلة ومباشرة للعملاء من خلال توظيف الذكاء الاصطناعي وتقنيات الأتمتة، وأوضح الحمادي أن "سندان" تُعدّ الأكبر في منطقة الشرق الأوسط على صعيد امتلاك الطابعات ثلاثية الأبعاد، إذ تضم في منظومتها أكثر من 260 طابعة، منها 60 طابعة معدنية 200 وطابعة بوليمرية، فضلاً عن أكثر من 20 آلة CNC، وأكبر طابعة ثلاثية الأبعاد معدنية في المنطقة، وأشار إلى أن الشركة قادرة على تقديم المنتج كاملاً أو جزء منه، كما تسعى إلى معالجة الاختناقات التي تواجهها الشركات في سلاسل التوريد وتقديم حلول فعّالة لها.

وفيما يخص المنتجات المعروضة، أوضح أن الروبوتات تمثل جزءاً من محفظة الشركة المتنوعة التي تشمل أيضاً مركبات برية وجوية، من بينها تاكسي ذاتي القيادة ومركبات خفيفة، وعلى صعيد التوظيف، أكد الحمادي أن الشركة تسعى إلى أن يشكّل المواطنون 60% من كادرها الوظيفي، مستعينةً ببرنامج "مواهب" كأداة رئيسية لتحقيق هذا الهدف من خلال التدريب والتأهيل.

### مجلس التوازن للتمكين الدفاعي

يستعرض مجلس التوازن للتمكين الدفاعي منظومة متكاملة من المكنات التنظيمية والحلول الصناعية والمبادرات النوعية، في

تحتضن الدورة الخامسة من "اصنع في الإمارات" 12 قطاعاً؛ منها قطاعالفضاء والطيران والسيارات والصناعات الدفاعية، وهو ما يبرز دور هذا القطاع في دعم الصناعات الاستراتيجية المتقدمة، باستخدام الذكاء الاصطناعي وآخر ما توصلت إليه التكنولوجيا الحديثة في العالم.

### الأقمار الاصطناعية

تشارك شركة Orbitworks في المعرض للمرة الثانية، وتحمل معها مسيرة إنجازات لافتة منذ تأسيسها، وفي هذا الإطار، كشف سالم العلوي، مدير تطوير الأعمال في الشركة، أنها أسست في ديسمبر 2024 بهدف تصنيع الأقمار الاصطناعية على أرض الإمارات وتصديرها إلى الأسواق العالمية، وقد افتتح مصنعها في نوفمبر 2025 في وقت قياسي، بطاقة استيعابية تبلغ 50 قمراً اصطناعياً سنوياً.

وأشار العلوي إلى أن الشركة أنجزت منذ انطلاقتها تصنيع 10 أقمار اصطناعية أطلقت عليها اسم كوكبة "الطير"، صُممت لتكون متعددة الاستشعار ومدعومة بالذكاء الاصطناعي، مع توفير اتصالات آتية عبر المدار المنخفض المرتبط بالمدار الثابت، ما يتيح لجميع العملاء التواصل المباشر مع الأقمار المدارية في أي وقت.

وعلى صعيد الإطلاق، أوضح أن القمر الأول مقرر لإطلاقه في أكتوبر 2026، فيما ستطلق الأقمار التسعة المتبقية خلال الربعين الأول والثاني من عام 2027، ولفت إلى أن الشركة وقعت عقوداً مع عدد من العملاء قبيل بدء الخدمة، في مقدمتهم صندوق أبوظبي للتنمية وموانئ أبوظبي إلى جانب عميل فرنسي سيجلّن عنه في وقت لاحق، مشيراً إلى أن المفاوضات متقدمة تجري حالياً مع عملاء من آسيا وأفريقيا لتصنيع أقمار مخصصة وفق مواصفائهم.

### طابعات ثلاثية الأبعاد

كشف عبدالله الحمادي، مدير الموارد البشرية والشؤون الإدارية في شركة "سندان"، أن الشركة تأسست عام 2023 تحت مظلة إحدى الشركات التابعة لمبادلة للاستثمار، وتخصص في الطباعة ثلاثية الأبعاد بنحو 250 نظاماً إنتاجياً مدمجاً بالذكاء الاصطناعي، وذلك تحت شعار "سقلها" الذي يعكس فلسفتها في تحويل المشاريع المعقدة



ظل دور محوري تضطلع به المناطق الصناعية المتخصصة في دعم القطاع الدفاعي وتمكين تصنيعه، وتعزيز التوظيف، وتوسيع سلاسل الإمداد، ودفع عجلة التصنيع الموجه للتصدير وبمجم المجلس قطاعاً متخصصاً للبحث والتطوير، بتولي موازنة أولوياته وتوجيهها عبر شركات فاعلة تجمع القطاعين الحكومي والصناعي بالمؤسسات الأكاديمية والشركاء الدوليين، وفي مسار التحول الرقمي، يعكف المجلس على بناء منصة رقمية مركزية لمنتجات الدفاع الإماراتية، تعمل بحلول مدعومة بالذكاء الاصطناعي، بهدف إبراز المنتج المحلي وتعزيز حضوره على الساحة العالمية.

وفي هذا السياق، أكد الدكتور ناصر حميد النعيمي، الأمين العام للمجلس، أن مشاركة المجلس في المعرض تجسّد امتداداً طبيعياً لدوره في تفعيل مكنات القطاع الدفاعي وتسريع تكامل منظومته الصناعية، مشيراً إلى أن التصنيع لم يعد مجرد عملية إنتاج بل تحوّل إلى منظومة متكاملة تقودها تقنيات الثورة الصناعية الرابعة وفي مقدمتها الذكاء الاصطناعي، وهو ما تجلّى في الحلول التي تعرضها الإمارات عبر هذا المنتدى، معتبراً إياها انعكاساً حقيقياً لمسيرة التحول نحو التصنيع المتقدم والابتكار الصناعي.

المجموعة في عام 2025 أكثر من 68 مشروعاً تحويلياً مرتبطاً بالتكنولوجيا المتقدمة، ما أدى إلى مضاعفة طاقتها الإنتاجية عبر 13 جهة تابعة لها. كما نجحت برحج، ذراع الابتكار والتميز التشغيلي والتصنيع لدى ايديج، في دعم 5,276 متخصصاً في التكنولوجيا المتقدمة، وإطلاق أكثر من 57 برنامجاً يساهم في تطوير أساليب تصميم وتصنيع الأنظمة الدفاعية.

كما تعزز ايديج أيضاً إطلاق تحدي الابتكار "Innovate to Defend by EDGE" الذي يهدف إلى تشجيع الابتكار وتطوير حلول تدعم أولويات الأمن الوطني، موفراً منصة للأفراد لتقديم أفكار مبتكرة لمواجهة التحديات الرئيسية في مجال الأمن الوطني، وستقدم جوائز ومسابقات واضحة لتطوير المفاهيم المخترعة إلى حلول عملية، إضافة إلى فرص دمجها ضمن المنظومة الصناعية لدى المجموعة.

وفي إطار استقطاب الكفاءات، سطلق ايديج منصة لاستقطاب المواهب الهندسية بنظام المشاريع، حيث تدعو المهنيين من مختلف أنحاء الإمارات للبدء بالتسجيل، وتوفر المنصة للمهندسين فرصاً مرنة بعقود محددة المدة مرتبطة ببرامج عالية التأثير، بما يمكنهم من توظيف خبراتهم في أهم مجالات التكنولوجيا والمشاريع المتقدمة.

تشارك مجموعة ايديج كشريك التمكين في المعرض، وتستعرض عبر منصتها البارزة في مجالات توظيف سلاسل الإمداد والتصنيع المتقدم وتطوير الكفاءات الوطنية والابتكار التكنولوجي.

حول أهمية المشاركة قال حمد المرر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي لمجموعة ايديج: "إن تطوير صناعة دفاعية سيادية يتطلب التزاماً طويل الأمد، وقد أثبتت ايديج التزامها بتحقيق هذا الهدف في جميع مراحله، كما مكّنتنا تركيزنا الاستراتيجي الثابت على مر الأعوام من تعزيز جاهزيتنا الوطنية وبناء مرونتنا وقدرتنا على توسيع نطاق التصنيع لتلبية احتياجات الدفاع السيادي على نطاق واسع".

وأضاف المرر: "أكثر من 80% من أنظمة ايديج تُصنع اليوم داخل الدولة، مع استمرارنا في توسيع شبكة شركائنا محلياً ودولياً لتعزيز نقل التكنولوجيا وتوطين القدرات الحيوية وتأمين سلاسل الإمداد، إذ تساهم كوادرننا في تصميم وتسليم منتجات تنافس عالمياً وتحظى بثقة العملاء الدوليين، وهو ما انعكس في تسجيل طلبات شراء قياسية بلغت 7.96 مليار ات دولار أمريكي في عام 2025".

وفي المعرض تبين مجموعة ايديج مدى تعزيز قدراتها من خلال دمج الذكاء الاصطناعي في عملياتها التصنيعية، بما يرسخ مكانتها في طبيعة منظومات الإنتاج الدفاعي المتقدمة. وتأكيداً على ذلك، نفذت

## ايديج .. تحدي الابتكار



## ركيزة صناعية تدعم الرؤية الوطنية قطاع الصناعات الكيماوية والبلاستيك والمواد المستدامة



المدير العام للشركة، أن الحضور في النسخة الحالية من المعرض يأتي في إطار التواصل مع العملاء واستيعاب متطلبات السوق بصورة مباشرة، وأشار إلى أن الشركة تتمتع بخبرة ممتدة منذ تأسيسها عام 1979، ما جعلها ركيزة راسخة في المشهد الصناعي المحلي، تطلتع بأدوار متعددة تتخطى حدود التصنيع لتشمل الإسهام الفاعل في تنشيط السوق الوطنية ودعم مساراتها التنموية.

### مصاعد

تستعرض شركة مصاعد في جناحها بمعرض "اصنع في الإمارات" مجموعة من المصاعد التي تُنتجها في مصنعها بمنطقة سيح البان، بأسعار تنافسية تلبي متطلبات السوق. ويرى مسؤولو الشركة أن المشاركة في المعرض تمثل فرصة قيّمة للتواصل المباشر مع الزوار والعملاء، والاطلاع على احتياجاتهم ومتطلباتهم.

وتعود جذور الشركة إلى عام 2008، حين بدأت نشاطها في مجال تركيب المصاعد بفريق

بصلاية وتماسك يفوقان الطابوق التقليدي. كما تعرض الشركة منتجاً جديداً من الإنترلوك بشمك 12 سم، يختلف عن المقاسات المتداولة في السوق البالغة 8 و10 سم، ويتميز بقدرته على تحمّل الأحمال الثقيلة، ما يجعله الخيار المفضل للاستخدام في المطارات والطرق الرئيسية. وتمتلك الشركة محفظة منتجات متنوعة تشمل مختلف أنواع الإنترلوك المُصممة لتلبية متطلبات مشاريع البنية التحتية المختلفة.

### ستار بيبير

تشارك شركة "ستار بيبير" المتخصصة في صناعة الورق في معرض "اصنع في الإمارات"، ساعية إلى تعزيز حضورها في السوق والتعريف بمنتجاتها واستقطاب شرائح جديدة من العملاء، وفي هذا الصدد، أوضحت سارة أحمد من قسم التسويق في الشركة أن المشاركة في المعرض تمثل منصة مثالية للترويج، مشيرة إلى أن الشركة تستغل هذه الفرصة للإعلان عن أحدث إضافاتها إلى محفظة منتجاتها، وهو الورق المقوى الذي يُعرض للمرة الأولى في هذا الحدث.

وتتنوع منتجات "ستار بيبير" لتغطي مختلف أنواع الورق، وتصدر الشركة منتجاتها إلى دول الخليج العربي، فيما تعتمد في تأمين موادها الخام على الاستيراد من البرازيل وإيطاليا.

عمل لم يتجاوز عشرة أفراد، قبل أن تنطلق في مسيرة توسعية أفضت عام 2010 إلى دخولها مجال تصنيع وتركيب مصاعد المنازل الخاصة، وتُركّز الشركة في نشاطها بصورة رئيسية على خدمة الأفراد وأصحاب الفلل، ولها حضور خارجي عبر فرعها في المملكة العربية السعودية. وتتطلع الشركة من خلال خطتها التطويرية إلى تحقيق قفزة نوعية تُمكنها من تصدّر قائمة شركات تركيب وتصنيع المصاعد على مستوى منطقة الخليج العربي.

### دوكون للصناعة

تتخصص "دوكون للصناعة"، وهي شركة إماراتية مقرها دبي، في مجالي تنسيق الحدائق الخارجية وتصنيع الطابوق، وتضع الاعتبارات البيئية في صميم نشاطها الإنتاجي، وفي هذا الإطار، أوضح رامي الشاوي من قسم التسويق في الشركة أن دورة عملها تبدأ من مرحلة الهدم، حيث تعتمد على استخراج المواد من المباني والفلل المهذومة بأساليب تُقلّل الأثر البيئي، ثم تنتقل بعد الانتهاء من أعمال البناء إلى تنفيذ مشاريع تنسيق الحدائق الخارجية.

ويستعرض جناح الشركة في معرض "اصنع في الإمارات" منتجاً بيئياً مبتكراً، هو الطابوق المحقون بثاني أكسيد الكربون، الذي يتميز

يُشكّل الصناعات الكيماوية والبلاستيك والمواد المستدامة أحد الأعمدة الحيوية في مسيرة التصنيع الوطني، إذ يبرز بوصفه قوة دافعة نحو تنويع الاقتصاد وتعزيز القيمة المضافة للصناعات المحلية. ويعكس هذا القطاع التزام الدولة بتبني حلول مبتكرة وصديقة للبيئة، من خلال تطوير مواد متقدمة وتقنيات إنتاج أكثر كفاءة واستدامة، فضلاً عن إسهامه في تعزيز سلاسل الإمداد المحلية، والحدّ من الاعتماد على الواردات، وفتح آفاق استثمارية واعدة، بما يتوافق مع التوجهات العالمية نحو الاقتصاد الأخضر والتنمية المستدامة.

### الفجيرة للصناعات البلاستيكية

تُعدّ شركة الفجيرة للصناعات البلاستيكية من الشركات الرائدة في قطاعها، إذ تخصص في إنتاج رولات التغليف وأكياس البلاستيكية وأكياس القمامة وغيرها من المنتجات المرتبطة بهذا المجال. وتمتلك الشركة ثلاثة مصانع، اثنان منها في الفجيرة والعين، وثالث في الرياض بالمملكة العربية السعودية، وتصدر منتجاتها إلى نحو 50 دولة حول العالم، مع حضور راسخ في السوق المحلية. وتعتمد الشركة في تأمين موادها الخام على الأسواق المحلية والخليجية، وتضم تحت مظلتها شركات متعددة تعمل في مجالات مكّلة أو مرتبطة بتخصصها.

وفي معرض حديثه عن المشاركة في "اصنع في الإمارات"، أوضح المهندس خالد الكعبي،



دبي الإسلامي  
DIB

ويستمر التقدم...  
Progress Never Stops...

بسلاسل القيمة الغذائية. كما سلّطت الهيئة الضوء على مبادراتها في تنمية قطاع الثروة الحيوانية، شاملة منصات سوق الأعلاف ومبادرة تطوير قطاع الإبل وسلاسل إنتاج الألبان، فضلاً عن عرض الفرص الاستثمارية في الأنشطة الاقتصادية الزراعية والغذائية عبر مكتب الاستثمار.

ويقدّم جناح الهيئة تصوراً متكاملًا لرحلة المنتج الغذائي في أبوظبي، من الإنتاج مروراً بالتصنيع والجودة وصولاً إلى التصدير، في مشهد يعكس جهود الهيئة في تعزيز تنافسية المنتج المحلي ودعم منظومة الأمن الغذائي.

وتجسّد مشاركة الهيئة في "اصنع في الإمارات 2026" التزامها بدعم مسيرة التنمية الصناعية والغذائية، وترسيخ مكانة أبوظبي مركزاً إقليمياً للإبتكار الزراعي والصناعات الغذائية، كما تُتيح منصةً لتوسيع آفاق التعاون مع الشركاء والمستثمرين بما يخدم الأمن الغذائي ويدعم الاقتصاد الوطني.

وتشارك الهيئة في عدد من الجلسات النقاشية، يُسلّط فيها خبراءها وكوادرها الضوء على محاور عدة، أبرزها: تطوير الزراعة الذكية، والحفاظ على الأمن الغذائي، وتمكين الصناعات الغذائية، وتعزيز منظومة الأعلاف وسلاسل إنتاج الألبان لضمان استدامة الإنتاج، إلى جانب استعراض الفرص الاستثمارية وتقديم دليل رحلة المستثمر.



وأوضحت المجموعة أن هذه الإجراءات تستهدف تعزيز ظهور المنتجات الإماراتية الصنع ورفع منسوب تفاعل العملاء معها، بما يجعلها الخيار الأول لشريحة واسعة من المستهلكين، مساهمةً بذلك في ترسيخ مكانة الصناعة الوطنية في السوق المحلية والإقليمية.

#### هيئة أبوظبي للزراعة

وأبرزت هيئة أبوظبي للزراعة والسلامة الغذائية عبر جناحها في معرض "اصنع في الإمارات" دورها المحوري وجهودها المتواصلة في تمكين الصناعات الغذائية والتحويلية، وتعزيز سلاسل القيمة الغذائية، ودعم الابتكار في القطاعين الزراعي والغذائي.

واستعرضت الهيئة مجموعة من المبادرات والمشاريع النوعية التي تعكس دورها في تطوير المنظومة الغذائية بالإمارة، وفي مقدمتها مشروع "عسل أبوظبي" الرامي إلى رفع جودة العسل المحلي ودعم مربّي النحل وتعزيز القيمة الاقتصادية لمنتجاتهم، إلى جانب منصة الزراعة الذكية 4.0 التي تجسّد التحول نحو الزراعة المتقدمة وترتبط المزارع

## قطاع المنتجات الغذائية والمشروبات والتكنولوجيا الزراعية يعزز سلاسل الإمداد المحلية

ثابت بتقديم منتجات عالية الجودة تلبي احتياجات السوق المحلية وتعزز حضور الشركة في المشهد التصديري الخليجي.

#### مجموعة "لؤلؤ"

تواصل مجموعة "لؤلؤ" دورها الفاعل في دعم المنتج المحلي، عبر عرض تشكيلة واسعة من السلع المصنّعة داخل الدولة تحت علاماتها التجارية، في مشاركة تتسجم مع مبادرات المجموعة وخطتها التطويرية.

وتُعزّز المجموعة الرائدة في قطاع تجارة التجزئة حضورها في معرض "اصنع في الإمارات"، تجسيدا لالتزامها الراسخ بدعم رؤية الإمارات 2031، وحرصها المستمر على تمكين التصنيع المحلي من خلال توفير مساحات عرض حصرية ودعم تسويقي للعلامات التجارية الإماراتية في متاجرها ومنصات التجارة الإلكترونية الخاصة بها.

خطوة تأتي تعبيراً عن حرص الشركة على تطوير منظومة أعمالها وتعزيز حضورها في الفعاليات الصناعية الكبرى، انسجاماً مع توجهات الدولة في دعم الصناعات الوطنية وتمكينها.

#### روابي

وتشارك "روابي الإمارات" في المعرض بحضور فاعل، مستعرضة مسيرة امتدت منذ تأسيسها عام 2001، حين وُلدت من دمج شركتي "الروابي للألبان" و"الإمارات الحديثة للدواجن" لتتشكل كياناً غذائياً متكاملًا متخصصاً في إنتاج المواد الغذائية، مع حضور تصديري نشط في أسواق دول الخليج العربي.

وعلى مدار هذه السنوات، نجحت الشركة في بناء نموذج صناعي متكامل عبر شركاتها التابعة التي تغطي منظومة متسلسلة تبدأ من إنتاج الأعلاف وتمر بالألبان ولا تنتهي عند الدواجن، مع التزام

يشهد قطاع المنتجات الغذائية والمشروبات والتكنولوجيا الزراعية حضوراً لافتاً في الدورة الحالية من معرض "اصنع في الإمارات 2026"، إذ يتصدّر المشهد بوصفه أحد الركائز الحيوية الداعمة لمسيرة التصنيع الوطني وتعزيز منظومة الأمن الغذائي، في ظل توجهات الدولة نحو بناء اقتصاد متنوع قائم على الابتكار والاستدامة.

ويجسّد هذا الحضور المتنامي الأهمية المتصاعدة للقطاع في دعم سلاسل الإمداد المحلية وتوطين الصناعات الغذائية، فضلاً عن تسريع تبني التقنيات الزراعية الحديثة الكفيلة برفع الإنتاجية والارتقاء بجودة المنتجات.

وفي هذا الإطار، تُشارك تجمع الإمارات للغذاء بجناح واسع يعرض مجموعة متنوعة من المنتجات الغذائية، تعكس حجم قدراتها الإنتاجية وتنوّع سلعها، في

# نجتهد اليوم لنبني أمن الغد

## انضمّ إلى صنّاع القرار الذين يقودون مستقبل الأمن الوطني والمرونة

19 - 21 مايو 2026 | مركز أدنيك أبوظبي



سجّل حضورك

isnrabudhabi.com

من تنظيم

**ADNEC**  
مجموعة أدنيك  
A MOON Company

بالتعاون مع

وزارة الداخلية  
MINISTRY OF INTERIOR

الشريك الاستراتيجي

شرطة أبوظبي  
ABU DHABI POLICE

الشريك الاستراتيجي للمكين

شريك الأمن السيبراني

الشريك الأكاديمي

شريك الوجهة

شريك الذكاء الاصطناعي الرئيسي

الشريك المعرفي

الراعي الذهبي

الراعي الفضي

توازن  
TAWAZUN COUNCIL FOR OFFENCE PREVENTION

مجلس الأمن السيبراني  
CYBER SECURITY COUNCIL

أكاديمية رباب  
Rabab Academy

abu dhabi  
Convention & Exhibition Bureau

presight  
A ORG company

pwc

S . I . G

ALIGNED EDGES

## مؤسسة الإمارات للدواء تمكين الصناعة الدوائية الوطنية

تعد منصة "اصنع في الإمارات" وجهة رئيسية لتمكين النمو الصناعي واستقطاب الاستثمارات.

وقد أكدت سعادة الدكتورة فاطمة الكعبي، مدير عام مؤسسة الإمارات للدواء، أن الجهود التي تبذلها المؤسسة تعكس تقدماً ملموساً في كفاءة الإجراءات التنظيمية وسرعة الاستجابة لاحتياجات القطاع، من خلال تسريع مسارات التسجيل والترخيص وتبسيط العمليات المرتبطة بإدخال المنتجات الدوائية إلى السوق.

وقالت سعادتها: "تعكس المشاركة قدرة المؤسسة على مواكبة الأطر التنظيمية مع متطلبات الصناعة المتقدمة، بما يختصر الزمن اللازم لطرح المنتجات ويعزز جاهزية السوق المحلي للتعامل مع المستجدات". مشيرة في الوقت نفسه إلى أن "المؤسسة تركز على توظيف الطول الرقمي في تطوير الخدمات، ورفع مستوى الشفافية والكفاءة التشغيلية، بما يساهم في خلق بيئة أعمال تدعم نمو الشركات وتسهل توسعها داخل الدولة وخارجها".

وتأتي مشاركة مؤسسة الإمارات للدواء في منصة "اصنع في الإمارات 2026" في إطار جهودها المستمرة لتعزيز تنافسية الصناعة الدوائية المحلية، ودعم توظيفها، وبناء شراكات استراتيجية تساهم في نقل المعرفة والتقنيات المتقدمة.

ومن المتوقع أن تساهم هذه المشاركة في فتح آفاق جديدة للتعاون مع الشركاء المحليين

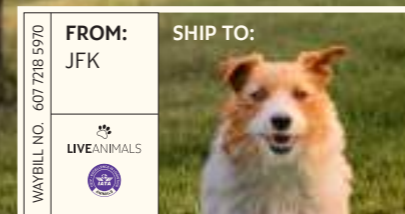
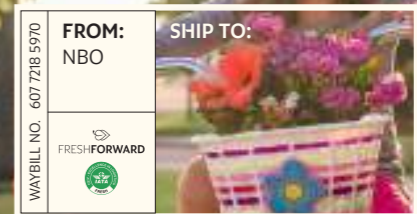
تشارك مؤسسة الإمارات للدواء في فعاليات "اصنع في الإمارات 2026" المقامة في مركز أبوظبي الوطني للمعارض "أدنيك" خلال الفترة من 4 إلى 7 مايو، مستعرضة مبادراتها الرامية إلى تمكين الصناعة الدوائية الوطنية وتعزيز تنافسيها ورفع كفاءة منظومتها، بما يدعم استدامة القطاع ويثقي قدراته المستقبلية.

تنظم الحدث مجموعة "أدنيك" إحدى شركات مدن، وتستضيفه وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة بالشراكة مع وزارة الثقافة ومكتب أبوظبي للاستثمار وأذنيك وشركة العماد القابضة "لعماد"، وتنطلق فعالياته هذا العام تحت شعار "بنظير أقوى".

وتعكس هذه المشاركة نقلة نوعية في مسار القطاع الدوائي بالدولة، وترسيخ مكانة الإمارات مركزاً إقليمياً للصناعات الدوائية. وتحتضن منصة المؤسسة 10 مصانع وطنية للأدوية البشرية والبيطرية، إلى جانب منشآت متخصصة في المنتجات الزراعية والصحية، وشركات قائمة وأخرى ناشئة، تصنع في الدولة منتجات طبية متنوعة في مجالات الأدوية المتقدمة والتقنيات الدوائية المبتكرة والمعدات الطبية والمنتجات البيطرية والأسمدة والمبيدات.

تسهم مشاركة المؤسسة في توسيع آفاق التعاون مع الشركاء المحليين والدوليين، وهو ما يقود إلى بناء نظام دوائي أكثر كفاءة وقدرة على مواكبة التحولات العالمية، حيث

ETIHAD  
CARGO



It's never just an address,  
which is why we go beyond borders with our partners to deliver

## House of Industry An Emirati Success Story

"He who has no past has no present or future." This profound philosophy of the late Sheikh Zayed bin Sultan Al Nahyan, may God have mercy on him, serves as a cornerstone of the "House of Industry" at Make it in the Emirates. The exhibit takes visitors on a journey through time, highlighting the initial strides of the industrial sector in the UAE.

The "House of Industry" platform narrates the story of decades of industrial development. In the 1970s, following the formation of the Union, Dubai saw the opening of Port Rashid, its first commercial port, which significantly facilitated the large-scale movement of goods. This period also marked the establishment of the Musaffah Industrial Area, the first zone dedicated to heavy industries and emerging manufacturing sectors in Abu Dhabi. Additionally, the groundwork was laid for the food industry, expansion into the Northern Emirates, and industrial aluminum production.

In the 1980s, the UAE focused on enhancing its port infrastructure and developing basic industries, leading to the establishment of companies such as Gulf Pharmaceutical Industries (Julfar) and Al Ain Farms to promote self-sufficiency. During this period,

Port Rashid underwent expansion in 1982, and the Integrated Industrial Free Zone was created to attract international firms, alongside efforts in steel production and the founding of Ras Al Khaimah Ceramics Company. By the 1990s, the UAE had ascended to a position of global leadership in fire protection systems, marked by the establish-



ment of NAFFCO in Dubai, as well as in the manufacturing of packaging materials.

The UAE's accession to the World Trade Organization in 1996 provided access to global markets and established trade frameworks that spurred industrial growth and regional integration. Since the early 2000s, the UAE has made significant advances in industrial development, including the creation of the Emirates Authority for Standardization and Metrology (ESMA), the expansion of free zones, the establishment of Masdar, and the launch of the Khalifa Industrial Zone Abu Dhabi (KIZAD).

Additionally, the UAE's Artificial Intelligence Strategy enhances digital capabilities through entities such as G42, drives transformation through the National Content Program "In-Country Value (ICV)", and advances the defence sector.



## دار الصناعة قصة نجاح إماراتية

"من ليس له ماضٍ.. ليس له حاضر ولا مستقبل"، مقولة خالدة للمغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، طيب الله ثراه، تتصدّر منصة "دار الصناعة" لتكون البوابة التي تنطلق منها رحلة عبر الزمن، تستعرض الإسهامات الأولى للصناعة في دولة الإمارات.

تروي منصة "دار الصناعة" قصة عقود من التطور الصناعي المتسارع، ففي سبعينيات القرن الماضي، وعقب إعلان الاتحاد، افتتح ميناء راشد بوصفه أول ميناء تجاري في دبي، ما أتاح تداول البضائع على نطاق واسع. وفي المرحلة ذاتها، أُسست منطقة مصفح الصناعية في أبوظبي أولى المناطق المخصصة للصناعات الثقيلة والتجوية الناشئة، فيما وُضعت الأسس الأولى للصناعات الأغذية، وتوسّع النشاط الصناعي في الإمارات الشمالية، وانطلق إنتاج الألومنيوم الصناعي.

وفي عقد الثمانينيات، انكبّت الدولة على تطوير البنية التحتية للموانئ وبناء الصناعات الأساسية، فتأسست شركة "الخليج للصناعات الدوائية - جلفار" و"مزارع العين" دعماً للاكتفاء الذاتي. وشهدت تلك المرحلة توسعة ميناء راشد عام 1982، تلاها إقامة المنطقة الحرة الصناعية المتكاملة لاستقطاب الشركات العالمية، إلى جانب انطلاق صناعة الصلب وتأسيس شركة رأس الخيمة للسيراميك.

أما في التسعينيات، فقد حققت الإمارات ريادة عالمية في أنظمة الحماية من الحرائق، تجلّت في إنشاء شركة "نافكو"، كما توسّعت صناعة مواد التغليف. وفي عام 1996، انضمت الدولة إلى منظمة التجارة العالمية، ما فتح أمامها أسواق العالم ووقّر أطراً تجارية داعمة للنمو الصناعي والاندماج في الاقتصاد العالمي. وقد أسهمت تلك المرحلة في بناء سلاسل قيمة راسخة عزّزت القوة الصناعية الإقليمية ووسّعت شبكة الربط العالمي. وهاذ مطلع الألفية الثالثة وحتى اليوم، قطعت الإمارات أشواطاً عملاقة في مسيرة التصنيع؛ إذ أنشئت هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس، وتوسّعت المناطق الحرة، وتأسست "مصدر"، وانطلقت مرحلة التصنيع المتقدم، وأعلن عن منطقة خليفة الصناعية "كيزاد" في أبوظبي، إلى جانب كيانات اقتصادية صناعية كبرى، بينما أُرست الجهات المعنية "استراتيجية الإمارات للخلاء الاصطناعي"، وعزّزت القدرات الرقمية من خلال تأسيس كيانات بارزة ك"جي 42"، واعتمدت برنامج المحتوى الوطني (ICV) أداة للتحوّل الصناعي، فضلاً عن بناء منظومة وطنية متقدمة في قطاع الدفاع.



## Emirates Drug Establishment Empowering the National Pharmaceutical Industry

The Emirates Drug Establishment (EDE) is participating in "Make it in the Emirates 2026," which is taking place at ADNEC Centre Abu Dhabi.

During the four-day event running until May 7, EDE is showcasing initiatives to stimulate the growth of the national pharmaceutical industry, enhance its competitiveness, and strengthen the efficiency of its ecosystem to support long-term sustainability and future growth.

The event under the theme: "Emerging Stronger", is hosted by the Ministry of Industry and Advanced Technology, co-hosted by the Ministry of Culture, Abu Dhabi Investment Office, ADNOC and L'IMAD Holding Company, and organised by ADNEC Group, a subsidiary of MODOON.

EDE's participation in the event marks a qualitative leap in the pharmaceutical sector's trajectory in the UAE and reinforces the country's position as a regional hub for the pharmaceutical industry.

EDE's platform at the exhibition features 10 national manufacturers of human and veterinary medicines, in addition to specialised

facilities in agricultural and health-related products, as well as established companies and start-ups producing various medical products.

These include generics, advanced pharmaceutical technologies, medical devices, veterinary products, fertilisers and pesticides, all manufactured within the UAE.

The exhibition provides a key platform for driving industrial growth and attracting investment, with EDE's participation expected to expand collaboration with local and international partners, helping build a more efficient and globally competitive pharmaceutical ecosystem.

EDA reaffirmed its commitment to developing the UAE's pharmaceutical sector and reinforcing the country's position as a regional hub for pharmaceutical manufacturing.

Dr Fatima Al Kaabi, Director-General of the Emirates Drug Establishment, said the organisation's efforts have delivered tangible progress in regulatory efficiency and responsiveness to sector needs through accelerated registration and licensing pathways and streamlined processes for bringing pharmaceutical products to market.



"Our participation demonstrates our ability to align regulatory frameworks with the requirements of advanced industries, shortening time-to-market and enhancing the readiness of the local market to respond to emerging developments," Al Kaabi added. She noted: "We place a high priority on utilising digital solutions to enhance services, improve transparency, and increase operational efficiency, thereby creating a business environment that stimulates growth and enables companies to expand both locally and internationally."

EDE's participation in Make it in the Emirates 2026 is part of its efforts to strengthen the competitiveness of the national pharmaceutical industry, boost localisation, and build strategic partnerships that facilitate the transfer of knowledge and advanced technologies.



# SECURING TOMORROW TODAY

## Join decision-makers driving the future of national security and resilience

19 - 21 MAY 2026 | ADNEC CENTRE ABU DHABI



### REGISTER TO VISIT





[isnrabudhabi.com](https://isnrabudhabi.com)

ETIHAD  
CARGO

SHIP TO: 	FROM: AUH	WAYBILL NO. 607 7218 5970
		

FROM: NBO	SHIP TO: 	WAYBILL NO. 607 7218 5970
		

FROM: JFK	SHIP TO: 	WAYBILL NO. 607 7218 5970
		

It's never just an address,  
which is why we go beyond borders with our partners to deliver

ORGANISED BY <b>ADNEC</b> مجموعة أدنيك A MODOON Company	IN ASSOCIATION WITH  وزارة الداخلية MINISTRY OF INTERIOR	STRATEGIC PARTNER  شرطة أبوظبي ABU DHABI POLICE
STRATEGIC ENABLEMENT PARTNER  توازن TAWAZUN COUNCIL FOR DEFENCE ESTABLISHMENT	CYBER SECURITY PARTNER مجلس الأمن السيبراني CYBER SECURITY COUNCIL	ACADEMIC PARTNER أكاديمية رواد Rabdan Academy
DESTINATION PARTNER <b>abu dhabi</b> Convention & Exhibition Bureau	AI INDUSTRY LEADER <b>presight</b> A IQ42 company	KNOWLEDGE PARTNER <b>pwc</b>
GOLD SPONSOR  S . L . G	SILVER SPONSOR <b>ALIGNED EDGES</b>	



entire process from production and processing to quality control and export. This highlights ADAFSA's dedication to strengthening the food and processing sectors, enhancing the competitiveness of local products, and bolstering the emirate's food security system.

ADAFSA's participation in Make it in the Emirates 2026 highlights its commitment to advancing the nation's industrial and food development, boosting the competitiveness of national products, and reinforcing Abu Dhabi's status as a regional hub for agricultural innovation and food industries.

This participation also serves as a crucial platform for showcasing the Authority's commitment to establishing an advanced and sustainable food system and fostering collaboration with partners and investors. This ultimately enhances food security and bolsters the national economy.

The ADAFSA is hosting discussions at its pavilion to highlight its role in promoting smart agriculture, ensuring food security, and fostering agricultural innovation. Key topics include the importance of the feed market for the camel sector and the development of sustainable feed systems and dairy production. Investment opportunities and a guide for investors will also be presented.

## Food, Beverage & Agricultural Tech Sector Strengthens Local Supply Chains

The Food, Beverage & Agricultural Tech sector is prominently featured at the current edition of Make it the Emirates 2026, serving as a crucial pillar in bolstering national manufacturing and improving food security. This initiative aligns with the UAE's vision of fostering a diversified economy rooted in innovation, sustainability, and strengthened supply chains.

This growing presence highlights the significance of this essential sector in bolstering local supply chains, localising food industries, and promoting the adoption of modern agricultural technologies that enhance productivity and improve product quality.

The UAE Food Cluster is actively participating with a substantial pavilion that highlights a wide array of food products, showcasing both its production capabilities and product diversity. This involvement underscores the company's dedication to nurturing its business ecosystem and enhancing

its visibility at prominent industrial events, aligned with the UAE's initiatives to bolster national industries.

### Rawabi Emirates

Rawabi Emirates is making a significant presence at the exhibition, showcasing its vast experience since its inception in 2001, following the merger of Rawabi Dairy and Emirates Modern Poultry. The company specializes in food production within the UAE and exports a portion of its products to countries in the Gulf Cooperation Council (GCC).

Through its subsidiaries in animal feed, dairy, and poultry production, Rawabi has established a successful model within the food industry, emphasizing high-quality products for the local market while also supporting exports to the GCC.

### Lulu Group

The Lulu Group remains committed to promoting local products by showcasing an

extensive range of goods manufactured in the UAE under its own brands. This initiative aligns with the group's broader development plans.

As a prominent retailer, the Lulu Group is actively involved in the Make it in the Emirates campaign, reinforcing its support for Emirati products. The company is eager to present a comprehensive selection of its branded offerings.

Lulu Group highlighted its commitment to UAE Vision 2031 by supporting local manufacturing. It provides exclusive display spaces and marketing support for Emirati brands in its stores and online, aiming to enhance the visibility of UAE-made products and engage customers more effectively.

### ADAFSA

The Abu Dhabi Agriculture and Food Safety Authority (ADAFSA) highlighted its pivotal role and initiatives to empower the food

and processing industries, strengthen food value chains, and foster innovation in the agricultural and food sectors at its pavilion during Make it in the Emirates.

ADAFSA showcased a variety of initiatives and projects that reflect its significant contribution to advancing the emirate's food system. Among the notable projects is the "Abu Dhabi Honey" initiative, which aims to enhance the quality of local honey, support beekeepers, and increase the economic value of bee products. Additionally, the Smart Agriculture 4.0 platform emphasizes the transition to advanced agricultural practices while connecting farms to food value chains.

The Authority also presented initiatives to bolster the livestock sector, including the Feed Market Platform, the Camel Sector Development Initiative, and enhancements to dairy production chains. It further outlined investment opportunities in agricultural and food-related economic activities through its Investment Office.

ADAFSA's pavilion at the exhibition provided an in-depth overview of the food product journey in Abu Dhabi, outlining the



## Industrial Pillar Supporting the National Vision Chemicals, Plastics, and Sustainable Materials Sector



their strategy to engage with clients and understand market demands. Established in 1979, the company has become a cornerstone of the local industrial landscape and actively supports the development of the national market.

### Elevators

At its booth at the Make it in the Emirates exhibition, an elevator company is showcasing a variety of elevators produced at its factory in the Saih Al Ban area, all offered at competitive prices that align with market demands. Company representatives believe that participating in the exhibition provides a valuable opportunity to engage directly with visitors and customers, allowing them to better understand their needs and requirements.

The company's history dates back to 2008, when it began its elevator installation business with a small team of fewer than ten people. Since then, it has embarked on a journey of expansion, which in 2010 led

The Chemicals, Plastics & Sustainable Materials sector is a crucial pillar of the national industrialization initiative, acting as a catalyst for economic diversification and enhancing the value-added capabilities of local industries. This sector underscores the UAE's commitment to embracing innovative and environmentally friendly solutions by developing advanced materials and more efficient, sustainable production technologies. Additionally, it plays a significant role in strengthening local supply chains, reducing dependence on imports, and creating promising investment opportunities, all in alignment with global trends toward a green economy and sustainable development.

### Fujairah Plastics Factories Group

Fujairah Plastics Factories Group is a prominent manufacturer specializing in packaging rolls, plastic bags, and garbage bags, with production facilities located in Fujairah, Al Ain, and Riyadh, Saudi Arabia. The company exports its products to around 50 countries and maintains a robust local presence, sourcing raw materials from both local and Gulf markets, bolstered by several subsidiaries in related sectors. Engineer Khaled Al Kaabi, General Manager, noted that Fujairah Plastics' participation in "Make it in the Emirates" aligns with



to its entry into the manufacturing and installation of private residential elevators. The company primarily serves individuals and villa owners and boasts an international presence through its branch in the Kingdom of Saudi Arabia.

Through its development plan, the company aims to achieve a significant advancement that will enable it to become a leading elevator installation and manufacturing firm in the Arabian Gulf region.

### Ducon Industries

Ducon Industries, based in Dubai, specializes in both landscaping and brick manufacturing, with a strong emphasis on environmental sustainability throughout its operations. Rami Al-Shawi from the company's marketing department shared that their process begins with demolition, during which materials are carefully extracted from deconstructed buildings and villas using methods that minimize environmental impact. Following the completion of construction, the focus shifts to landscaping projects.

At the Make it in the Emirates, the company is showcasing carbon dioxide-injected

bricks, which offer enhanced strength and durability. Additionally, Ducon Industries is introducing a new 12cm thick interlocking paver designed to withstand heavy loads, making it suitable for airports and major highways. The company also offers a variety of interlocking pavers for different infrastructure projects.

### Star Paper Mill

Star Paper Mill, a paper manufacturer, is participating in the exhibition to enhance its market presence, showcase its diverse product range, and attract new customer segments.

Sarah Ahmed from the company's marketing department highlighted that the exhibition is an ideal platform for promotion and emphasized that the company is seizing this opportunity to unveil its latest product addition: cardboard, which is making its debut at this event.

Star Paper Mill's offerings encompass a wide variety of paper types, and the company exports its products to the Gulf Cooperation Council (GCC) countries while relying on imports from Brazil and Italy to ensure a steady supply of raw materials.



دبي الإسلامي

DIB

ويستمر التقدم...

Progress Never Stops...

## Supporting Advanced Strategic Industries Aerospace, Automobile, and Defence

The fifth edition of Make it in the Emirates features 12 unique sectors, including aerospace, automotive, and defense, emphasizing their role in supporting advanced strategic industries by leveraging artificial intelligence and the latest global technologies.

### Satellites

Orbitworks is participating in the exhibition for the second time, presenting an impressive range of accomplishments since its inception.

Salem Al Alawi, the company's Business Development Manager, noted that Orbitworks was established in December 2024 with the vision of manufacturing satellites in the UAE for export to global markets. The factory commenced operations in November 2025, achieving rapid readiness with a production capacity of 50 satellites per year.

Al Alawi emphasized that since its founding, the company has successfully built 10 satellite constellations named "Al-Tayr". These satellites feature multi-sensing capabilities and are powered by artificial intelligence, facilitating real-time communication via low Earth orbit connections to geostationary orbit. This innovative design enables clients to communicate directly with the orbiting satellites at any time.

Regarding their launch, he stated that the first satellite is slated for deployment in October 2026, with the subsequent nine scheduled for launch in the first and second quarters of 2027. He highlighted that the company has secured contracts with several clients prior to the commencement of services, notably including the Abu Dhabi Fund for Development and Abu Dhabi Ports, as well as a French client whose details will be disclosed later. Additionally, he mentioned that advanced negotiations are underway with clients in Asia and Africa to create customized satellites to their specifications.

### 3D Printers

Abdullah Al Hammadi, Director of Human Resources and Administrative Affairs at Sindan, announced that the company was founded in 2023 as a subsidiary of

Mubadala Investment Company. Sindan specializes in 3D printing and provides around 250 AI-powered production systems. Its motto, "Make It Easy," embodies its commitment to transforming complex projects into seamless, accessible solutions for clients by integrating artificial intelligence and automation technologies.

He explained that Sindan is the largest 3D printer operator in the Middle East, with over 260 printers (60 metal and 200 polymer) and more than 20 CNC machines. They feature the region's largest metal 3D printer and are equipped to deliver complete products or components, addressing supply chain bottlenecks with effective solutions.

Al Hammadi elaborated on the displayed products, highlighting that robots are an integral part of the company's diverse portfolio, which also features land and air vehicles, including self-driving taxis and light vehicles. Regarding Emiratisation, Al Hammadi stressed the company's ambition to ensure that UAE nationals represent 60% of its workforce, leveraging the "Mawaheb" program as a crucial resource for achieving this objective through training and development.



### Tawazun Council for Defence Enablement

The Tawazun Council for Defence Enablement presents a robust framework of regulatory enablers, industrial solutions, and innovative initiatives. This framework is highlighted by the crucial role of specialized industrial zones in bolstering the defence sector, facilitating manufacturing, promoting Emiratisation, enhancing supply chains, and driving export-oriented production.

The Council comprises a dedicated research and development sector that aligns its priorities through strategic partnerships across different sectors. It collaborates with government, industry, academia, and international partners. As part of its digital transformation, the Council is creating a central platform for Emirati defence products enhanced by artificial intelligence, aimed at showcasing local offerings globally.

Dr. Nasser Humaid Al Nuaimi, Secretary General of Tawazun Council for Defence Enablement, emphasized that the Council's participation in the exhibition aligns with its mission to enhance defense capabilities and integrate the industrial ecosystem. He noted that manufacturing has transformed into an integrated system driven by Fourth Industrial Revolution technologies, particularly artificial intelligence. This evolution is showcased in the innovative solutions presented by the UAE, reflecting progress in advanced manufacturing and industrial innovation.

## EDGE Innovation Challenge



EDGE Group is participating as an enabling partner at the exhibition, highlighting its expertise in supply chain localization, advanced manufacturing, national talent development, and technological innovation. Hamad Al Marar, Managing Director and CEO of EDGE Group, highlighted the importance of commitment in building a sovereign defence industry, stating, "This endeavor requires long-term dedication, and EDGE has consistently demonstrated this at every stage. Our strategic focus has enhanced national readiness, built resilience, and scaled manufacturing for sovereign defence needs."

He added: "Over 80% of EDGE's systems are now produced within the UAE as we expand partnerships locally and internationally to promote technology transfer and secure supply chains. Our workforce is instrumental in delivering competitive products, reflected in record orders of US\$7.96 billion in 2025."

At the exhibition, EDGE Group highlighted its integration of artificial intelligence into manufacturing processes, reinforcing its leadership in advanced defence production. In 2025, the Group initiated over 68 transformative projects related to advanced technologies, doubling production capacity across 13 subsidiaries. BRIDGE, EDGE's innovation and manufac-

turing division, supported 5,276 advanced technology specialists and launched 57 programs focused on enhancing defence systems design and manufacturing methodologies.

EDGE is set to introduce the "Innovate to Defend by EDGE" innovation challenge, designed to foster creativity and develop solutions aligned with national security priorities. This initiative will serve as a platform for individuals to present their innovative ideas to tackle critical national security issues. It will also provide awards and well-defined pathways to transform selected concepts into practical solutions, as well as opportunities for integration within the group's industrial ecosystem.

In its ongoing efforts to attract top talent, EDGE will introduce a platform that engages engineering professionals through a project-based system. This initiative invites engineers from throughout the UAE to register and explore flexible job opportunities featuring fixed-term contracts tied to high-impact programs. This approach allows them to apply their expertise effectively in key technology sectors and advanced projects.

## Quality Assurance, Certification, & Standardization Building UAE Industry

Welcome to Day three of Make it in the Emirates 2026. Today's theme – 'Impact: Youth, Innovation and Global Partnerships for the Next-Gen Industry' – speaks directly to where UAE manufacturing is headed. And as the next generation of talent, entrepreneurs, and innovators drives that future forward, one foundation remains non-negotiable: Quality.

In a world where competitiveness is defined by trust in manufacturing and production, quality becomes the foundation of any leading industrial economy. In the UAE, we view quality infrastructure as a critical enabler – supporting manufacturers to access global markets, compete with confidence, and strengthen international trade.

Today, the UAE's industrial exports have reached AED 262 billion, including AED 92 billion in medium- and high-tech exports. These figures reflect a qualitative shift in the UAE's industrial capabilities, highlighting both the scale of opportunity and the country's growing global competitiveness. Behind this progress is a national quality infrastructure ecosystem that plays a central role in ensuring UAE products meet international requirements, gain market acceptance, and compete with confidence. For the next generation of UAE manufacturers, quality assurance, certification, and standardization are not final checkpoints – they are what moves innovation from concept to factory floor, and from factory floor to global and local markets.

The advanced quality infrastructure ecosystem that the UAE has developed delivers tangible results and reinforces the country's position as a leading destination for industrial and technological investment. This includes the adoption of more than 29,000 standards supporting key industrial, production, and vital sectors.

We have real enablers in place. This year, Make it in the Emirates holds particular significance as the UAE continues to empower young innovators in AI, robotics, automation, advanced manufacturing, and clean technology. As products become more advanced, our quality systems ensure that innovation is matched by reliability, safety, and international trust.

The UAE's election to the ISO Council and the IEC Board for 2025-2027 further reflects something important: We are not just applying international standards – we are helping shape them. As we reach the final third day of Make it in the Emirates, we have witnessed a wide range of investment opportunities, successful linkage between demand and production, and how decisions are translated into tangible industrial outcomes – driving growth and competitiveness for the UAE.

On this occasion, I encourage every manufacturer, investor, entrepreneur, and young innovator here today to treat quality not as a final checkpoint, but as a strategic growth tool – and the foundation on which the next generation of UAE industry will compete and win.



**Her Excellency Dr. Farah Al Zarooni**  
Assistant Undersecretary for Standardization  
Affairs Sector  
Ministry of Industry and Advanced Technology (MoIAT)

## A Resilient & Sustainable Industrial Future

As we step into Day Three of Make it in the Emirates 2026, we are filled with immense pride and gratitude for the extraordinary momentum this event has generated.

Hosted by the Ministry of Industry and Advanced Technology, co-hosted by the Ministry of Culture, Abu Dhabi Investment Office, ADNOC, and L'IMAD Holding Company, and organised by ADNEC Group, a Modon company, the platform reflects our shared commitment to driving industrial growth and resilience in the UAE.

Over the past two days, the platform has brought together senior government officials, policymakers, global investors, and leading industry players from across the UAE's seven emirates, reinforcing its critical role in fostering collaboration, innovation, and strengthening the UAE's industrial sector.

From groundbreaking technological advancements to strategic partnerships, major economic agreements, and procurement contracts, the event continues to drive the UAE's industrial capabilities to unprecedented heights, while laying the foundation for a more resilient industrial future.

The achievements so far have been truly remarkable, with numerous memoranda of understanding (MoUs) signed, reflecting the commitment of businesses, public entities, and investors to advancing the UAE's industrial ambitions. These agreements are not just numbers; they represent opportunities to create jobs, foster industrial growth, and support the UAE's long-term economic objectives.

The second day also saw an incredible turnout, with thousands of visitors exploring cutting-edge solutions and capabilities across 12 strategic industrial sectors, from food and beverage to advanced manufacturing, artificial intelligence (AI), and Industry 4.0 technologies, reflecting the UAE's holistic approach to industrial transformation.

Exhibitors and participants have engaged in meaningful conversations, exploring tailored solutions to address both the challenges and opportunities of an ever-evolving industrial landscape.

Day Two also featured a series of high-level panel discussions led by some of the industry's most prominent thought leaders, to explore how companies are driving localisation to strengthen supply chains, enhance operational continuity, and increase national value creation across key sectors; as well as the critical role of Quality Infrastructure in driving measurable economic outcomes and building stronger, more resilient supply chains.

This year's edition also saw strong participation from start-ups and small and medium-sized enterprises (SMEs), which accounted for 61% of exhibitors, emphasising the platform's role in empowering businesses of all sizes to scale and expand across the global industrial ecosystem.

These businesses' success stories serve as a testament to the UAE's commitment to fostering an ecosystem of growth and innovation.

As Day Three unfolds, Make it in the Emirates 2026 continues to embody the UAE's vision to become a global leader in industrial innovation, resilience, and sustainability. Building on this momentum, today promises more impactful connections, inspiring discussions and transformative opportunities.

I encourage all participants to make the most of this platform by forging new partnerships, exploring innovative ideas, and contributing to the UAE's remarkable industrial journey.

Together, we are shaping the future of industry and solidifying the UAE's position as a global hub for industrial innovation.

Let us continue to channel the momentum of this gathering into meaningful progress for the UAE's industrial future.



**Sumaya AlMarzooqi**  
Event Director, Make it in the Emirates

# Ammar bin Humaid

## Visits Make it in the Emirates 2026

His Highness Sheikh Ammar bin Humaid Al Nuaimi, Crown Prince of Ajman and Chairman of the Ajman Executive Council, visited Make it in the Emirates 2026 at ADNEC Centre Abu Dhabi on Tuesday.

Sheikh Ammar toured the pavilions, accompanied by Sheikh Humaid bin Ammar bin Humaid Al Nuaimi, Member of the Ajman Executive Council, and Sheikh Rashid bin Ammar bin Humaid Al Nuaimi, Chairman of the Ajman Digital Department.

In the presence of His Excellency Dr. Sultan Ahmed Al Jaber, Minister of Industry and Advanced Technology, Sheikh Ammar was briefed on the latest national projects to develop the UAE's industrial sector.

Sheikh Ammar also visited the EDGE Group pavilion, where he received an overview of the latest innovations in the defence sector. During his stop at the UAE Cyber Security Council pavilion, His Highness was briefed on key national initiatives to enhance cybersecurity and safeguard digital infrastructure, thereby fostering a secure and progressive industrial environment in the UAE.

His Highness emphasized the UAE leadership's commitment to the industrial sector, focusing on supporting national industries

and enhancing competitiveness through essential resources. He highlighted that Make it in the Emirates represents the nation's industrial progress, driven by a strategic vision for a sustainable and globally competitive industrial sector.

Sheikh Ammar stated, "What we are witnessing today underscores the fact that national industry has become a vital cornerstone of our economic diversification efforts. It also sends a clear message to the world about the resilience of the UAE economy and its capaci-



ty to adapt to global changes." His Highness highlighted that Make it in the Emirates is a vital model for advancing the industrial sector by empowering national companies, enhancing their presence, and creating new investment opportunities. This initiative aims to position the UAE as a top industrial hub and increase its global competitiveness.

The fifth edition of Make it in the Emirates has showcased over 1,245 exhibiting companies from 12 sectors and is expected to attract more than 120,000 visitors, including international investors and industry leaders.



## مراكز مجموعة أدنيك ترحب بالعالم ADNEC Group Venues Welcoming the World



**adnec**  
**centre**  
**abu dhabi**  
مركز أدنيك أبوظبي



**excel**  
لندن LONDON



**BUSINESS**  
**DESIGN**  
**CENTRE**



**adnec**  
**centre**  
مركز أدنيك العين al ain





## Khaled bin Mohamed bin Zayed Attends 5th edition of Make it in the Emirates

His Highness Sheikh Khaled bin Mohamed bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Chairman of the Abu Dhabi Executive Council, has attended the fifth edition of Make it in the Emirates, taking place at ADNEC Centre Abu Dhabi until 7, May 2026. The event is hosted by the Ministry of Industry and Advanced Technology, co-hosted by the Ministry of Culture, the Abu Dhabi Investment Office, ADNOC and L'IMAD Holding Company, and organised by ADNEC Group under the theme "Emerging Stronger."

His Highness toured the accompanying exhibition and visited several national and inter-

national pavilions showcasing the latest technological solutions and innovations aimed at accelerating industrial transformation across vital sectors and supporting national efforts to lead the industries of the future.

His Highness also reviewed key initiatives and flagship projects presented by UAE companies, aimed at further strengthening the national industrial ecosystem and reinforcing the UAE's standing as a regional and global industrial hub, while supporting economic diversification and advancing industrial excellence in line with future aspirations and evolving priorities.



His Highness underscored that the industrial sector is becoming a cornerstone of sustainable development and a key pillar in building a diversified, resilient national economy prepared to meet the demands of future industries. His Highness further emphasised the importance of public-private partnerships as a strategic driver to attract investment and foster an innovative industrial ecosystem ready to respond to rapid technological change and transform national industrial priorities into high-impact projects.

His Highness also met Emirati innovators participating in the Make it in the Emirates 2026 Startup Pitch Competition and discussed their ideas and projects focused on driving innovation through intelligent industrial solutions, including industrial robotics, autonomous systems and drones, industrial cybersecurity, and electric mobility.

Make it in the Emirates is the region's largest industrial gathering, bringing together decision-makers from the public and private sectors, alongside entrepreneurs, investors, experts, innovators, and representatives of financial and banking institutions from around the world to exchange insights and explore investment opportunities across key sectors, including advanced manufacturing, energy, aviation and defence, pharmaceuticals, smart mobility, and other priority economic fields.

Make it in the Emirates features 1,245 exhibiting companies and more than 200 specialised exhibitors, showcasing over 5,000 products. The programme also includes more than 50 panel discussions, dialogue sessions and workshops, with small and medium-sized enterprises and entrepreneurs accounting for 61 percent of total participants.

His Highness was accompanied during the visit by His Excellency Sheikh Khalifa bin Tahnoon bin Mohammed Al Nahyan, Chairman of the Abu Dhabi Crown Prince Court; His Excellency Dr Sultan Ahmed Al Jaber, UAE Minister of Industry and Advanced Technology; His Excellency Jassem Mohammed Bu Ataba Al Zaabi, Chairman of the Department of Finance – Abu Dhabi; His Excellency Mohamed Ali Al Shorafa, Chairman of the Department of Municipalities and Transport; His Excellency Ahmed Tamim Al Kuttab, Chairman of the Department of Government Enablement – Abu Dhabi; and His Excellency Saif Saeed Ghobash, Secretary General of the Abu Dhabi Executive Council and Chairman of the Office of the Crown Prince.



# Bringing Cities to Life

Modon is at the forefront of urban innovation, creating iconic designs and experiences that continually surpass expectations.

From real estate to hospitality, asset and investment management, events, catering and tourism, and urban infrastructure, we are bringing cities to life through delivering long-term and sustainable value.



| Real Estate | Hospitality | Events, Catering & Tourism | Asset & Investment Management

modon.com

**MÜDON**

## When Success Soars Higher...

As we focus on a moment that holds greater significance for tomorrow than for today, the Make it in the Emirates 2026 initiative enters its third day. This occasion aligns with the UAE's celebration of the Armed Forces' Golden Jubilee, which commemorates 50 years of steadfast readiness and discipline. This milestone is further enriched by a well-established industrial journey that has effectively adopted the principles of soft power while skillfully balancing the dynamics of security and development.

This connection reflects a national vision recognizing the link between defensive superiority and a strong industrial base. Protected skies depend on robust land manufacturing and innovation. Thus, the space, aviation, automotive, and defence industries are key pillars among the platform's twelve sectors.

In the past two days, Abu Dhabi has vividly showcased its transformation. The high-level assembly of decision-makers and industry leaders transcended mere protocol; it served as a meaningful platform for sharing insights and building partnerships. Notable agreements were signed, and numerous memoranda of understanding were established, clearly reflecting the rapid growth of investment in the industrial sector and growing confidence in it.

The halls buzzed with activity as thousands of visitors engaged in lively discussions and demonstrations, showcasing how ideas evolve into practical models. From advanced manufacturing to Artificial Intelligence and creative industries, the scene painted a vibrant picture of a future taking shape before our eyes, beyond just written reports.

Despite these developments, the space, aviation, automotive, and defence industries continued to take center stage, not only through exhibitions but also in terms of visionary progress. The UAE, which recently celebrated the establishment of a unified military force fifty years ago, is now honouring the advancement of an industrial framework that supports this force and imparts a strategic dimension that extends beyond geographical boundaries. Achievements are assessed not merely by the quantity of platforms or the size of contracts, but by the nation's capacity to create an integrated system encompassing research and development, manufacturing, and export.

The first day established "Industrial Sovereignty" as a national imperative, the second day showcased its presence in the marketplace, and the third day analyses the industry's role in national security and the importance of innovation for deterrence and stability.

As the UAE celebrates the Golden Jubilee of its armed forces, the focus shifts from reflecting on the past to a continuous pursuit where the rifle meets the factory, driven by knowledge. In this context, Make it in the Emirates symbolises a nation shaping its future and forging its own path.



اصنع في الإمارات  
**MAKE IT**  
IN THE EMIRATES

بتأثير أقوى  
**EMERGING**  
**STRONGER**

**4-7 MAY 2026**  
ADNEC CENTER ABU DHABI

**SHOW**  
**DAILY**

**6 MAY 2026**

**Day 3**



# Khaled bin Mohamed bin Zayed Visits Make it in the Emirates 2026

المضيف  
HOST

UNITED ARAB EMIRATES  
MINISTRY OF INDUSTRY  
& ADVANCED TECHNOLOGY



الإمارات العربية المتحدة  
وزارة الصناعة المتقدمة  
والتكنولوجيا



وزارة الثقافة  
MINISTRY OF CULTURE

**ADIO**  
ADVISORY AND INVESTMENT OFFICE

الشريك المضيف  
CO-HOSTS



**L'IMAD**

المنظم  
ORGANISER

**ADNEC**  
Abu Dhabi National Center  
A MCGRAW HILL COMPANY